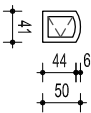
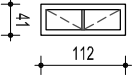
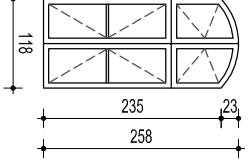
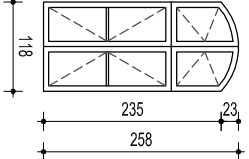
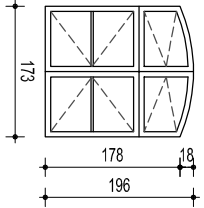
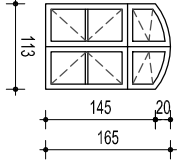
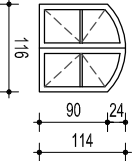
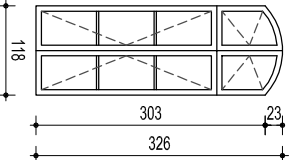

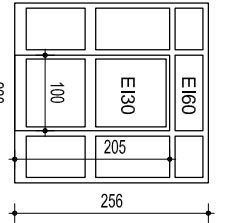
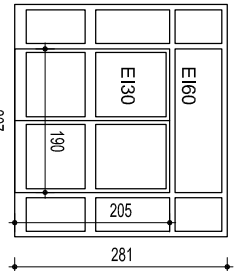


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ											ZESTAWIENIE ŚCIAN SZKLANYCH Z DRZWIAMI			
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09	S1	S2			
SCHEMAT														
TYP	-	-	-	Ei60	-	-	oddymiające	-	-	-	-			
Sz	55	55	132	132	187	127	130	132	54	238/100	307/190			
Hz	64/58	126	272/249	272/249	210/192	179/159	128/104	340/317	59	256/205	281/205			
So	41	41	118	118	173	113	116	118	40	238/90	307/180			
Ho	50/44	112	258/235	258/235	196/178	165/145	114/90	326/303	45	256/200	281/200			
ILOŚĆ SZTUK	2	2	16	1	2	8	2	14	1	-	1			

Okno O1, O2, O9:
Drewniane, jednoskrzydłowe, podwójna szyba zespolona, podwójna uszczelka w skrzydle.
Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m²·K).
Kolor na zewnątrz zielony NCS - S 5040-G30Y, Kolor wewnątrz biały RAL 9003.
Okno O3, O5, O6, O8:
Drewniane, czteroskrzydłowe, ślęmię w ramie okna, podwójna szyba zespolona, podwójna uszczelka w skrzydle.
Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m²·K).
Kolor na zewnątrz zielony NCS - S 5040-G30Y, Kolor wewnątrz biały RAL 9003.
Okno O4:
Aluminiowe, podwójna szyba zespolona, profile zbliżone do profili okien drewnianych, malowane proszkowo.
Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m²·K).
Kolor na zewnątrz zielony NCS - S 5040-G30Y, Kolor wewnątrz biały RAL 9003.
Klasa odporności ogniowej EI60.
Okno O7:
Dwuskrzydłowe, aluminiowe, podwójna szyba zespolona, profile zbliżone do profili okien drewnianych, malowane proszkowo.
Rozwierane do wewnątrz, do kąta 40°, za pomocą 2 słowników łączonych.
Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m²·K).
Kolor na zewnątrz zielony NCS - S 5040-G30Y, Kolor wewnątrz biały RAL 9003.

Okienne kraty stalowe, zewnętrzne.
Kraty do zdemontowania i ponownego zamontowania.
Kraty wyremontować i pomalować proszkowo.
Kolor szary RAL 7012.

Ściana szklana z drzwiami S1:
Profile aluminiowe, malowane proszkowo, szyby bezpieczne.
Klasa odporności ogniowej EI60.
Jednoskrzydłowe drzwi aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, bezprogowe, bezpieczna kłamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, samozamykacz.
Klasa odporności ogniowej EI30.
Kolor jasny szary NCS - S 2005 R80B.
Ściana szklana z drzwiami S2:
Profile aluminiowe, malowane proszkowo, szyby bezpieczne.
Klasa odporności ogniowej EI60.
Dwuskrzydłowe drzwi aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, bezprogowe, bezpieczna kłamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, samozamykacz.
Klasa odporności ogniowej EI30.
Kolor jasny szary NCS - S 2005 R80B.

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA				TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I ŚCIAN SZKLANYCH			
OBJEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW							
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WIE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW							
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁEK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90				JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.			
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 550/03P				DATA: 44-106 GLINCE UL. STRZELCOWEGO 27			
				Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
				LISTOPAD 2015			
				Skala: 1:100			
				Nr rysunku: A-17			